



Leica M320F12-D

Designed for Dentists™

2010年 Spring Debut!!

Living up to Life

Leica
MICROSYSTEMS

NEW

1. ハイパワーLEDのダブルビーム照明

ハイパワーLED光源をダブル搭載。

最大100,000Lux (f=250mm) の明るさにより、高倍率でも明るく観察できます。また、ランプ寿命が60,000時間ですので、ランプ交換の手間やコストの心配は不要です。

さらに、シャドーレスなダブルビーム照明方式を採用。影が出来やすい根管も、明るく観察することが出来ます。

**NEW**

2. 内蔵HDカメラによる動画・静止画記録

患者さんへのインフォームドコンセント、治療記録の保存、学会発表や雑誌用の素材として、今や、ハイクオリティな画質で動画や静止画を保存できることは必要不可欠といっても過言ではありません。

ライカM320は、専用開発された内蔵型HDカメラにより、簡単なリモコン操作で動画・静止画を記録したり、記録したファイルをPCですぐに確認・保存したり、HD対応モニターを使って迫力のある映像を流すことも可能。治療サービス向上への新たな可能性を開きます。

**NEW**

3. ケーブルフリー & 抗菌

ライカM320は、診療ルーム全体のイメージを邪魔しないように配慮された、落ち着いたトーンで、デザインされています。

また、ホコリが溜まりやすいライトガイドやケーブルが全くなく、最小限のプレーキノブや継ぎ目しかありません。塗装は、ナノシルバーコーティングにより抗菌加工され、ハンドルカバー等は滅菌可能です。

ライカM320は、デザインだけでなく、インフェクションコントロールの面からも、クリーンな治療環境の実現をサポートします。

ラインナップ

- フロアスタンドタイプ
ライカM320F12-D 13B3X00324320FD1
- 天井懸垂タイプ
ライカM320C12-D 13B3X00324320CD1
- 壁掛けタイプ
ライカM320W12-D 13B3X00324320WD1
- 床固定タイプ
ライカM320FP12-D 13B3X00324320PD1

4. さらに改良された光学系

従来モデルより、光学系をブラッシュアップ。

Aポクロマートレンズを採用しました。

5. 滑らかな動き

振動を最小限に抑える特殊ベアリングと、最新のジョイント機構により、滑らかな動きでポジショニングができます。

製造販売

ライカ マイクロシステムズ 株式会社

http://www.leica-microsystems.co.jp
E-mail: marketing@leica-microsystems.co.jp
医療機器製造販売業 許可番号 13B3X00324

本 社 〒108-0072 東京都港区白金1-27-6 白金高輪ステーションビル6F Tel.03-5421-2803
大 阪 セールスオフィス 〒531-0072 大阪市北区豊崎5-4-9 商業第2ビル10F Tel.06-6374-9771
名古屋セールスオフィス 〒460-0003 名古屋市中区錦2-15-20 三伏見ビル2F Tel.052-222-3939
福 岡 セールスオフィス 〒812-0025 福岡市博多区店屋町8-30 博多フコク生命ビル12F Tel.092-282-9771

この仕様は、改良のため予告なく変更する場合があります。

販売名: ライカM320F12-D 一般的名称: 可搬型手術用顕微鏡 医療機器製造販売届出番号: 13B3X00324320FD1

販売

マニー株式会社

清原工場 〒321-3231 栃木県宇都宮市清原工業団地8-3 Tel.028-667-8591
医療機器販売業 許可番号 M1158号

発売

株式会社モリタ

大阪本社 〒564-8655 大阪府吹田市垂水町3-33-18 Tel.06-6380-2525
医療機器販売業 許可番号 第N02055号
東京本社 〒110-8513 東京都台東区上野2-11-15 Tel.03-3834-6161
医療機器販売業 許可番号 第4501060400032号

一般医療機器 / 特定保守管理医療機器

PR_M320D-12MAR10TK